



Промежуточное испытание по модулю 3_Python: основы программирования - Начальный.фдо_240410

- 1 Что такое «строка»?
- 2 Что такое «оператор»?
- 3 Что такое «программа»?
- 4 При помощи какой функции можно найти максимальный элемент в списке?
- 5 При помощи какого оператора можно реализовать склеивание строк?
- 6 В качестве чего используется ключевое слово «sep»?
- 7 Для чего используется команда «print()»?
- 8 Какой синтаксис относится к срезу списка «a»?
- 9 Для чего используется метод «list.remove(y)»?
- 10 Для чего используется метод «len()»?
- 11 При помощи какой встроенной функции можно вывести данные о списке в обратной последовательности?
- 12 Для чего используется метод «upper()»?
- 13 Для чего используется метод «lower()»?
- 14 При помощи какой функции можно найти минимальный элемент в списке?
- 15 При помощи какого метода можно удалить выбранный элемент из списка?
- 16 Для чего используется метод «clear()»?
- 17 Для чего используется метод «list.copy()»?





- 18) При помощи какого оператора можно вывести несколько строк вместе?
- 19) Что такое «метод»?
- 20) При помощи какого оператора можно создать копии строк?
- 21) Для чего используется метод «split()»?
- 22) Для чего используется метод «startswitch()»?
- 23) Для чего используется метод «endswitch()»?
- 24) При помощи какого метода можно добавить элемент в конец списка?
- 25) Что такое «функция»?

